



Předávací protokol - naměřené hodnoty úspory (reference)

Technická data zařízení : Typ : ERS-100 (2004)

Výrobní číslo // bude doplněno po předání //

4	2	1	1	0	0			2	0	0	7
kód zařízení						rok výroby					

Norma UL / protokol o schodě na dodávané komponenty / ano

Napětí : 3 x 240 V / 50 Hz
 Regulace / V od 190 do 220
 Regulace / A od 10 do 200
 Proud max. / A od 300

Dálkové ovládání
 Přídavná kompenzace

Luxmetr :
 Skříň : SAREL SPACIAL 3D

Podstavec : ano
 IP : 65

Rozměr : 2000 x 800 x 400
 1800 x 800 x 400
 1600 x 800 x 400
 1000 x 800 x 300

Plech (ocel)
 Plast

Váha 720 kg / bez palety

Na základě předávacího protokolu, bylo zařízení předáno v provozuschopném stavu a bez závad. Bude-li zařízení v dohodnuté provozní době poškozeno nebo zničeno bude uhrazeno v plné výši provozovatelem. Veškeré naměřené hodnoty jsou na základě skutečného stavu provozovaného zařízení.

Měření : dne

Bez regulace doba provozu 1 hod naměřená hodnota 69 kWh
 S regulací doba provozu 1 hod naměřená hodnota 31 kWh

*měřeno při
max. zatížení*

Rozdíl 38 kWh

Úspora celkem 54 %

Regulátor je připraven k prodeji za těchto naměřených podmínek a zůstane připojen na stávajícím místě, které bylo určeno zákazníkem.

*program pro ovládání a
staňování dat. + USB klíč
20.10.2007*

[Signature]
 předal / dodavatel
 dne : 20.10.2007

[Signature]
 převzal / zákazník
 dne :

ERAM spol s.r.o.
 Školní 562 PO Box 104
 41108 Štětí
 Česká republika

*IMI Nongnen
Bano*